

EXELTRA Dialyzers

MODEL		EXELTRA 150					EXELTRA 170					EXELTRA 190					EXELTRA PLUS 210				
Code Number		5M2119					5M2120					5M2121					5M2132				
Effective Surface Area (m ²)		1,5					1,7					1,9					2,1				
Priming Volume (mL)		90					105					115					125				
CLEARANCES (mL/min)	QB	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500	100	200	300	400	500
	QD	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Urea		100	193	262	305	332	100	196	268	310	341	100	197	273	323	354	100	199	287	350	384
Creatinine		100	186	242	274	297	100	190	252	286	307	100	190	251	289	313	100	198	277	328	363
Phosphate		99	179	227	227	274	98	179	232	261	280	100	186	242	276	296	100	191	252	292	318
Vitamin B12		90	132	152	152	170	92	138	160	172	180	93	143	168	183	193	98	164	202	222	232
Myoglobin		30	33	33	34	34	34	39	45	46	48	35	38	40	40	41	56	67	71	74	75
Ultrafiltration Rate (mL/hr/100mmHg)		3150					3380					3642					4736				
HOLLOW FIBER	Materials	Cellulose Triacetate																			
	Inner Diameter	200 microns																			
	Membrane Thickness	15 microns																			
Sterilization		Gamma Irradiation																			